

ニュースリリース

報道関係各位

2015年3月27日
一般財団法人日本気象協会

2015年桜開花予想(第6回)
～春本番！桜前線は足早に北上中～

一般財団法人日本気象協会(本社:東京都豊島区、会長:縄野 克彦)は、2015年3月27日(金)に日本全国89地点の桜(ソメイヨシノ)の開花予想(第6回)を発表します。開花予想は天気予報専門サイト「tenki.jp」(<http://www.tenki.jp/sakura/>)にて無料で公開しています。

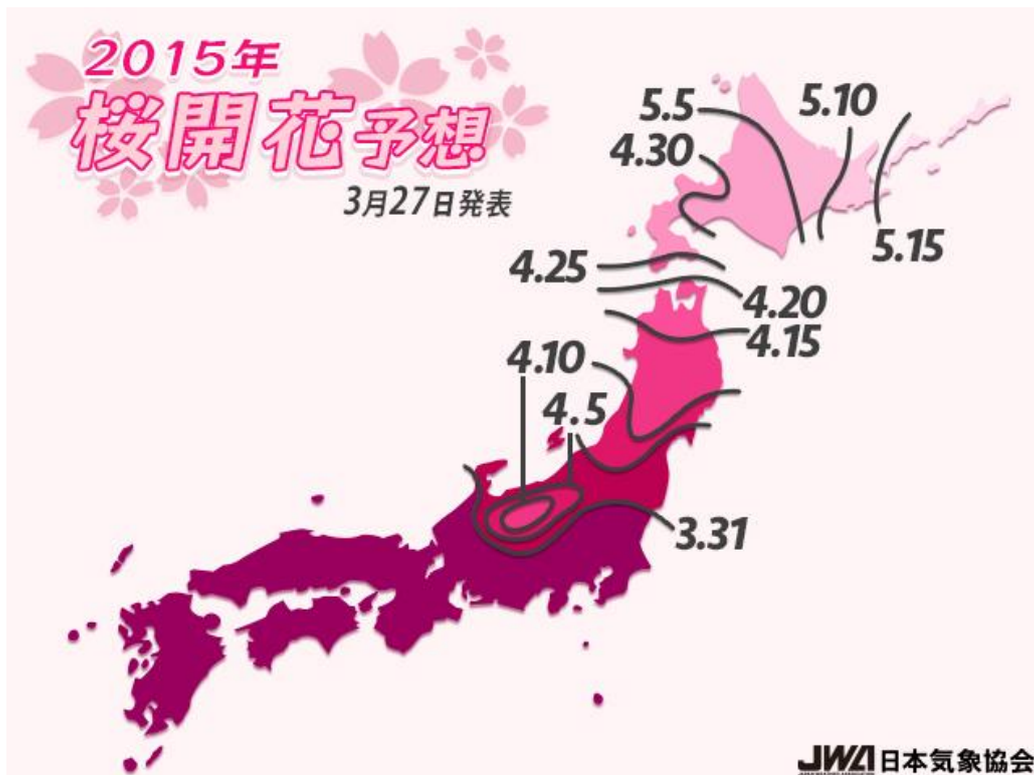
(1)概況

2015年の桜前線は、3月21日に鹿児島、熊本、名古屋からスタートしました。九州から関東地方にかけて、順調に北上し、各地で平年より早い開花となっています。来週は、北陸、東北地方に桜前線が到達する見込みです。関東地方より西のエリアでは桜の満開を迎え、各地でお花見が楽しめるでしょう。この先も、桜前線は足早に北上し、北海道も平年より早い開花で、ゴールデンウィークには満開となる所が多い見込みです。

(2)真冬並みの寒さは終了 いよいよお花見シーズン到来！

今週の中ごろは全国的に厳しい寒の戻りとなり、日本海側では雪となった所もありました。来週にかけては、各地とも春本番の陽気となり、桜の開花や満開も進むでしょう。満開日は、九州から関東地方にかけて平年並みか平年より3日前後早い所が多く、来週には見ごろを迎える所が多い見込みです。

4月の気温は平年並みか高いでしょう。北日本では、桜の開花日・満開日はともに、平年より早く、所によりかなり早くなる見込みです。



2015年 桜開花予想前線図

● JWA 長期予報

気温	3月下旬	4月	5月	～桜開花予想チームの見解～
北日本	高い	平年並か高い	平年並か低い	3月下旬の気温は、前回予想より高くなりました。4月上旬は寒気が流れ込むものの、4月の1ヶ月を通しての気温は平年より高い見込みです。このため、予想開花日は前回より1日～2日程度早く、予想満開日は2日前後早くなっている所が多くなっています。
東日本	高い	平年並か高い	平年並	
西日本	高い	平年並か高い	平年並	

ニュースリリース

別紙

● 各地の桜(ソメイヨシノほか)の 2015 年予想開花日・予想満開日(3 月 27 日発表)

※ 平年(昨年)差の「-」は平年(昨年)よりも早く、「+」は平年(昨年)よりも遅いことを表します。

※ 平年値や昨年値は、気象庁・各自治体や名所の値を用い、平年値の無い地点は過去の観測データを基に算出しました。

※ 満開を観測していない地点と過去の観測の記録がない地点は、予想満開日は発表しません。

※ 長野県伊那市(高遠城址公園)はタカトオコヒガンザクラ、北海道稚内市、留萌市、旭川市、網走市、帯広市、釧路市、浦河町はエゾヤマザクラ、根室市はチシマザクラ、その他の各地はソメイヨシノを対象としています。

※ 予想開花日、予想満開日の()はすでに開花や満開になった地点です。

九州地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
福岡県	福岡市	(3 月 22 日)	-1	+3	3 月 30 日	-2	+3
大分県	大分市	(3 月 26 日)	+2	+1	4 月 3 日	0	+4
長崎県	長崎市	(3 月 22 日)	-2	+2	3 月 31 日	-3	+4
佐賀県	佐賀市	(3 月 22 日)	-2	+3	3 月 31 日	-3	+5
熊本県	熊本市	(3 月 21 日)	-2	+1	3 月 29 日	-3	+2
宮崎県	宮崎市	(3 月 22 日)	-2	+3	3 月 30 日	-3	+2
宮崎県	都城市(母智丘公園)	(3 月 22 日)	-2	+2	3 月 30 日	-1	+2
鹿児島県	鹿児島市	(3 月 21 日)	-5	+1	3 月 29 日	-6	-2
気象予報士 コメント	日本気象協会 九州支社 九州は先週末から続々と桜の開花が発表されました。開花した後、今週前半は寒の戻りとなったため、花の咲き揃うペースが比較的ゆっくりとなったところが多いようです。しかし、これから来週にかけては暖くなるため、花が開くペースが上がり、来週初めごろには満開を迎える所が多くなりそうです。						

四国地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
香川県	高松市	(3 月 24 日)	-4	-2	3 月 31 日	-5	0
徳島県	徳島市	3 月 29 日	+1	0	4 月 4 日	-1	+3
愛媛県	松山市	3 月 28 日	+3	+4	4 月 3 日	-1	+5
愛媛県	宇和島市	(3 月 21 日)	-1	+4	3 月 31 日	-1	+5
高知県	高知市	(3 月 22 日)	0	+4	3 月 29 日	-1	+4
高知県	宿毛市	(3 月 22 日)	-1	+6			
気象予報士 コメント	日本気象協会 四国支店 今週は高知や高松で開花が発表されましたが、平年より気温の低い日が多く、開花はあまり進んでいないようです。しかし、この先は暖気が流れ込み、1 週間ほどは暖かい日が続く見込みで、3 月中にも満開を迎える所があるでしょう。						

中国地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
広島県	広島市	(3 月 24 日)	-3	-1	3 月 31 日	-4	+1
岡山県	岡山市	3 月 28 日	-1	0	4 月 4 日	-2	+2
島根県	松江市	3 月 28 日	-3	+1	4 月 4 日	-4	+2
鳥取県	鳥取市	3 月 28 日	-3	+1	4 月 3 日	-4	+1
山口県	下関市	(3 月 25 日)	-2	0	4 月 2 日	-3	+3
山口県	岩国市 (錦帯橋・吉香公園)	3 月 28 日	+1	+2	4 月 5 日	0	+4
気象予報士 コメント	日本気象協会 中国支店 広島では 3 月 24 日、下関では 25 日に桜が開花しました。まだ咲いていない他の県でも、この週末には開花する見込みです。広島は、この先 1 週間 20 度を超える日が続く予想で、桜の開花が進むでしょう。						

近畿地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
大阪府	大阪市	(3 月 26 日)	-2	-1	4 月 2 日	-3	0
滋賀県	彦根市	3 月 30 日	-3	-3	4 月 5 日	-4	-4
京都府	京都市	3 月 28 日	0	+1	4 月 4 日	-1	+2
兵庫県	神戸市	3 月 28 日	0	+1	4 月 4 日	-1	+3
兵庫県	姫路市(姫路城)	3 月 27 日	-2	-1	4 月 4 日	-3	+1
奈良県	奈良市	(3 月 27 日)	-2	0	4 月 2 日	-3	+1
和歌山県	和歌山市	(3 月 23 日)	-3	-3	4 月 1 日	-3	+1
気象予報士 コメント	日本気象協会 関西支社 近畿地方では、今週は寒の戻りがあり、少し開花が足踏みをしましたが、この先一週間は春本番の陽気が続き、初夏を思わせるような暖かさになる日もあるでしょう。4 月に入ると、平年より早く見ごろを迎える所が多くなる見込みです。						

ニュースリリース

東海地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
愛知県	名古屋	(3月21日)	-5	-3	3月31日	-3	0
静岡県	静岡市	(3月22日)	-3	-2	3月30日	-4	-1
静岡県	浜松市(浜松城公園)	(3月22日)	-5	0	3月29日	-6	0
岐阜県	岐阜市	(3月23日)	-3	-1	4月1日	-3	+1
岐阜県	高山市	4月11日	-4	-3	4月18日	-2	0
三重県	津市	3月28日	-2	+1	4月4日	-1	+3
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 中部支社 東海地方では、3月21日に名古屋、22日に静岡と浜松、23日に岐阜で桜が開花しました。津でも今週末には開花する見込みです。この先も春本番の陽気が続くため、週明けから来週末にかけて満開を迎える所が多くなりそうです。</p>						

関東地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
東京都	東京都心	(3月23日)	-3	-2	3月30日	-4	0
東京都	八王子市	3月28日	0	0			
茨城県	水戸市	3月28日	-5	-1	4月2日	-6	0
栃木県	宇都宮市	3月28日	-4	-1	4月3日	-5	-1
群馬県	前橋市	3月28日	-3	-1	4月2日	-4	-1
埼玉県	熊谷市	(3月27日)	-2	-1	4月2日	-3	+1
埼玉県	さいたま市(大宮公園)	(3月26日)	0	0			
千葉県	銚子市	3月29日	-2	0	4月6日	-2	+2
神奈川県	横浜市	(3月23日)	-3	-2	3月30日	-4	-1
神奈川県	小田原市 (小田原城址公園)	(3月23日)	-3	-4	3月31日	-3	-1
東京都	八丈島(八丈植物公園)	3月27日	-4	+1	4月3日	-6	0
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 本社 今週は関東南部で桜が開花した地点があり、東京では各地で桜の花を見かけます。来週は気温が20度前後まで上がる日が多く、3月中には関東全県で開花するでしょう。</p>						

甲信地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
山梨県	甲府市	(3月25日)	-2	-3	3月31日	-3	-4
長野県	長野市	4月6日	-7	-5	4月9日	-8	-8
長野県	大町市 (大町山岳博物館)	4月13日	-6	-4	4月16日	-6	-8
長野県	飯山市(飯山城址公園)	4月13日	-4	-3			
長野県	松本市(松本城)	4月3日	-7	-6	4月7日	-8	-7
長野県	上田市(上田城跡公園)	4月2日	-7	-6	4月5日	-8	-9
長野県	小諸市(懐古園)	4月9日	-6	-5	4月14日	-7	-4
長野県	諏訪市(高島公園)	4月7日	-5	-7			
長野県	伊那市(高遠城址公園)	4月5日	-7	-3	4月9日	-8	-7
長野県	飯田市(大宮通り)	4月2日	-2	+1	4月6日	-3	+1
長野県	飯田市(天竜峡)	3月28日	-3	-2			
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 長野支店 来週にかけての暖かさを考慮し、前回予想よりやや早めました。長野県内で桜前線の北上は活発で、平年では飯田市(大宮通り)から長野市まで9日かかる場所、今シーズンは4日で到達する見込みです。</p>						

北陸地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
新潟県	新潟市	4月5日	-4	-2	4月9日	-5	-3
新潟県	上越市(高田公園)	4月4日	-4	+1	4月8日	-5	-2
富山県	富山市	4月2日	-3	0	4月6日	-4	-2
富山県	高岡市(高岡古城公園)	4月3日	-3	0	4月7日	-3	-1
石川県	金沢市	3月31日	-4	-1	4月5日	-5	-2
石川県	輪島市	4月4日	-5	-2			
福井県	福井市	3月31日	-3	0	4月5日	-4	+2
気象予報士コメント	<p>日本気象協会 新潟支店 今週は寒暖の差が激しかった新潟ですが、この週末からは気温が15度前後の日が続き、暖かく感じられそうです。高田公園は4月4日、新潟は5日に開花する見込みです。</p> <p>日本気象協会 北陸支店 北陸ではまだ雪の降った日もありますが、この先は一気に春めいてきます。桜の開花はこの時期の気温にもっとも左右され、開花は平年より3日から5日ほど早くなるでしょう。早い所では3月末に開花の便りが届きそうです。</p>						

ニュースリリース

東北地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
宮城県	仙台市	4月5日	-6	-2	4月9日	-7	-2
青森県	青森市	4月18日	-6	-4	4月22日	-7	-3
青森県	弘前市(弘前公園)	4月17日	-6	-6	4月21日	-7	-6
青森県	八戸市	4月16日	-7	-9			
秋田県	秋田市	4月12日	-6	-8	4月15日	-7	-9
秋田県	仙北市 (角館・桧木内川堤)	4月19日	-5	-7	4月23日	-5	-6
岩手県	盛岡市	4月14日	-7	+1	4月18日	-7	-3
岩手県	北上市(北上展勝地)	4月14日	-6	-2	4月20日	-6	-5
岩手県	大船渡市	4月7日	-7	0			
山形県	山形市	4月10日	-5	-4	4月14日	-5	-3
山形県	酒田市(日和山公園)	4月7日	-7	-4	4月12日	-6	-6
福島県	福島市	4月3日	-6	-5	4月6日	-7	-5
福島県	いわき市(小名浜)	4月2日	-4	0	4月7日	-5	-2
気象予報士 コメント	日本気象協会 東北支局 今週初めにはこの時期としては強い寒気が一時的に流れ込み、冬の寒さに逆戻りしましたが、この先、気温は平年より高めで経過する見込みです。このため、桜の開花は各地で早く、所によりかなり早くなる見込みです。東北にもいよいよ桜の季節がやってきます。						

北海道地方	地点	予想開花日	平年差(日)	昨年差(日)	予想満開日	平年差(日)	昨年差(日)
北海道	札幌市	4月29日	-4	0	5月2日	-5	+1
北海道	稚内市	5月10日	-4	-1	5月12日	-5	-1
北海道	留萌市	5月4日	-5	-4	5月7日	-6	-5
北海道	旭川市	5月1日	-4	-1	5月3日	-4	-1
北海道	倶知安町	5月5日	-4	-2	5月8日	-5	-3
北海道	網走市	5月8日	-3	+1	5月10日	-4	-1
北海道	帯広市	5月2日	-2	+5	5月5日	-2	+6
北海道	釧路市	5月14日	-3	+2	5月17日	-3	+3
北海道	根室市	5月15日	-3	+2	5月20日	-4	+3
北海道	室蘭市	5月2日	-4	+3	5月6日	-5	+1
北海道	浦河町	5月5日	-5	-4	5月8日	-5	-2
北海道	江差町	4月26日	-5	-5	4月29日	-5	-5
北海道	函館市	4月25日	-5	-3	4月28日	-6	-3
北海道	松前町(松前公園)	4月24日	-4	-2			
気象予報士 コメント	日本気象協会 北海道支社 今週は雪が降る寒い日があったものの、札幌では3月に入ってから真冬日が一日もなく、3月26日には積雪がなくなりました。函館では3月22日にヒバリの初鳴があり、観測史上2番目に早い観測となりました。着実に春へと向かっているようです。						

平年	1981年～2010年累年平均値	早い	平年よりも3日から6日早い	かなり早い	平年よりも7日以上早い
平年並	平年との差が2日以内	遅い	平年よりも3日から6日遅い	かなり遅い	平年よりも7日以上遅い

日本気象協会は、1950年の設立以来、60年以上にわたり、広域予報にとどまらない、より生活に身近な都道府県単位の気象予報やピンポイントの気象予報を、各メディアや自社メディアを通して発表している民間の団体です。国内の民間事業者としては最大の規模で、全国に支社や支店、事業所があり、天気予報のエキスパートである気象予報士265名(2014年7月現在)が多面的に業務に関わり、気象予報の業務に関しては24時間365日体制で最新の情報を発信しております。

また、その事業分野は気象予報にとどまらず、そのノウハウを生かし防災・減災、安全管理、また環境アセスメントや再生可能エネルギーに関する事業分野など、皆様の快適な日常生活や安全確保の支援や、産業活動の発展や環境の保全のために事業を展開しております。

www.jwa.or.jp